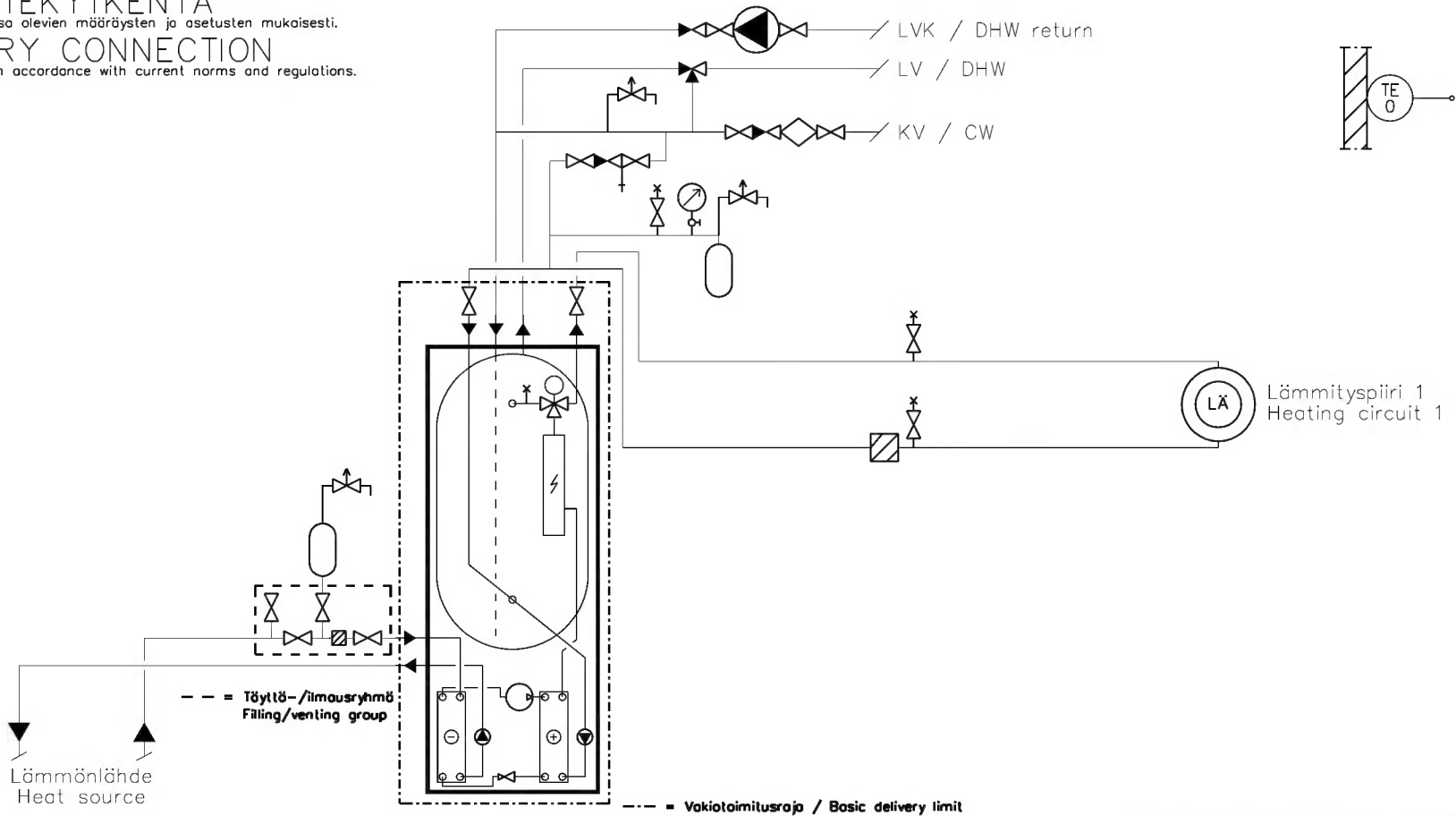


| Tunnus<br>Marking | Laite<br>Device      |                            | Kytkennät / Connections |    |       |                          |              |        |   |   |                 |          |          |  | PÄIVÄYS |  |
|-------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|----|-------|--------------------------|--------------|--------|---|---|-----------------|----------|----------|--|---------|--|
|                   |                      |                            | 0–10V (24VDC)           |    |       | 3–piste/3–point (230VAC) |              | 230VAC |   |   | Anturi / Sensor |          |          |  |         |  |
|                   |                      |                            | 24V                     | 0V | 0–10V | Auki/Open                | Kiinni/Close | N      | L | N | PE              |          |          |  |         |  |
| TE0               | Ulkolämpötila-anturi | Outside temperature sensor | –                       | –  | –     | –                        | –            | –      | – | – | –               | TE0–W1/1 | TE0–W1/2 |  |         |  |
|                   |                      |                            |                         |    |       |                          |              |        |   |   |                 |          |          |  |         |  |
|                   |                      |                            |                         |    |       |                          |              |        |   |   |                 |          |          |  |         |  |
|                   |                      |                            |                         |    |       |                          |              |        |   |   |                 |          |          |  |         |  |
|                   |                      |                            |                         |    |       |                          |              |        |   |   |                 |          |          |  |         |  |

PERIAATEKYTKENTÄ

Laitteisto on suunniteltava voimassa olevien määräysten ja asetusten mukaisesti.  
PRELIMINARY CONNECTION  
The installations must be designed in accordance with current norms and regulations.



|   |                          |   |   |   |            |
|---|--------------------------|---|---|---|------------|
| <div> <div>oilon®</div> <div>LÄMPÖÄSSÄ</div> </div> | SUUNN. JHi<br>PIIRT. JHi | <div> <div>HVAC SCHEMATIC</div> <div>CUBE EASYACE 07</div> <div>PRELIMINARY CONNECTION</div> </div> | <div> <div>LVI KYTKENTÄKAAVIO</div> <div>CUBE EASYACE 07</div> <div>PERIAATEKYTKENTÄ</div> </div> | SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O MUUTOS |            |
|   | PVM. 10.02.2021          |   |   | L CUBE EASYACE 07 21A                           |            |
|   | ALLEKIRJOITUS            |   |   | LEHTI 1   | LEHDISTÄ 1 |
|   |                          |   |   | TILAAJAN N:O                                    |            |

TUNN.

LUKUM.

MUUTOS

PÄIVÄYS